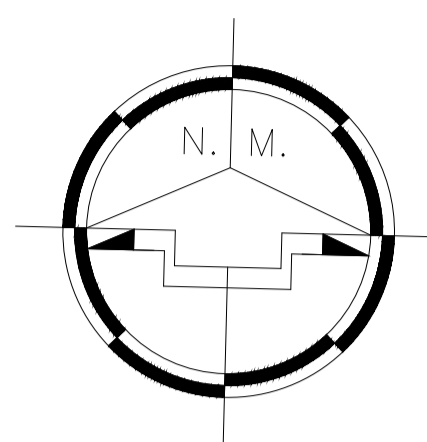
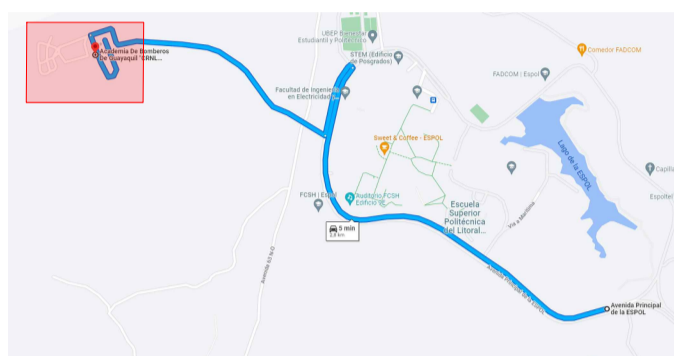
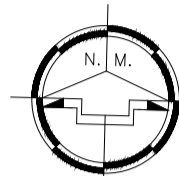


BLOQUE B-04 AULAS



UBICACIÓN



Arq. Jairo Parrales Parrales
Administrador del contrato

Proyecto:
CONSULTORÍA: *CONTRATACIÓN DE ESTUDIOS PREVIOS PARA LA AMPLIACIÓN DE LA ACADEMIA DE BOMBEROS GUAYAQUIL CRNL. GABRIEL GÓMEZ SÁNCHEZ*

Ubicación:
Cantón Guayaquil

Contiene:
PLANTAS CLIMATIZACIÓN
Bloque 04 - Aulas

Empresa Consultora:

Arq. Jacques Carchi G.
Reg. Prof.: G-5291

Responsable de Diseño:

Ing. Bruno Guerra Samaniego
Reg. Prof.: 1001-13-1218144

Fecha:
MARZO 2023

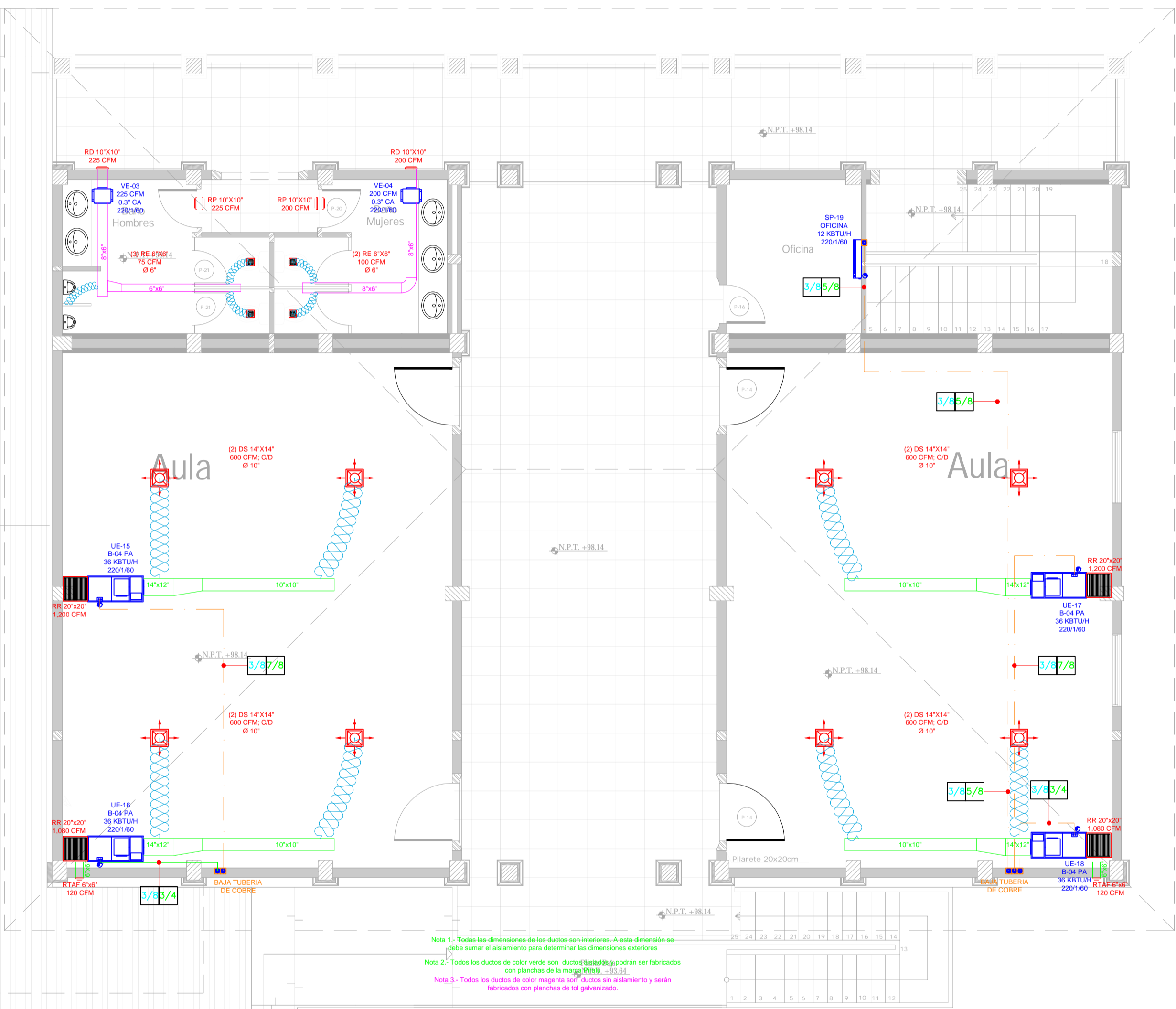
Escala:
Indicadas

Código:

Lámina:

C

005



Área Total PB y PA: 918.61 m²

Área Total PA, B-04:
255.36 m²

SIMBOLOGIA	
EQUIPOS DE CLIMATIZACIÓN	
UE	UNIDAD EVAPORADORA
FC	UNIDAD FAN COIL
SP	SPILT DE PARED
CST	UNIDAD CASSETTE
UC	UNIDAD CONDENSADORA
EQUIPOS DE VENTILACIÓN	
VE	VENTILADOR CENTRIFUGO DE EXTRACCIÓN
VS	VENTILADOR CENTRIFUGO DE SUMINISTRO
EB	EXTRACTOR DE BAÑO
CE	CAMPANA DE EXTRACCIÓN CORTINA DE AIRE
REJILLAS Y DIFUSORES	
DS-4	DIFUSOR DE SUMINISTRO 4 VÍAS
DL	DIFUSOR LINEAL
RL	REJILLA DE RETORNO
RLS	REJILLA LINEAL DE SUMINISTRO
RLR	REJILLA LINEAL DE RETORNO
RE	REJILLA DE EXTRACCIÓN
RD	REJILLA DE DESCARGA
RP	REJILLA DE PUERTA
RTAF	REJILLA TOMB DE AIRE FRESCO
ACCESORIOS	
TS	TERMOSTATO 1 ETAPA
DR	DRENAJE DE EQUIPOS
TB	TUBERÍA DE COBRE
MF	MANGUERA DUCTO FLEXIBLE
JB	JUNTA DE COBRE (BRANCH)
JUNTAS VRF	
S1	15.0 kW (51 MBH) and below
S2	Over 15.0-40.0 kW (51-136 MBH)
S3	Over 40.0-60.0 kW (136-164 MBH)
S4	Over 60.0-70.0 kW (164-240 MBH)
S5	Over 70.0-90.0 kW (240-324 MBH)
S6	Over 90.0-135.2 kW (324-461 MBH)
S7	Over 135.2 kW (461 MBH)